(19 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報 (A)

昭55-22072

€)Int. Cl.³ D 21 H 1/22 # C 09 C 1/02 識別記号

庁内整理番号 7107-4L 6613-4J **④公開** 昭和55年(1980)2月16日·

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

砂紙用コーテイング顔料組成物

②特 願 昭53---94920

②出 願昭53(1978)8月3日

⑫発 明 者 中田幸次郎

富士市石坂618--24

⑩発 明 者 田中宏一

青梅市根ケ布 2 - 1370-107

①発 明 者 遠藤恭延

富士市原田本町471-11

饱発 明 者 熊坂徹夫

青梅市東青梅 4-10-5

個発 明 者 後藤昇

東京都西多摩郡羽村町羽1450

の出願人 静岡県

①出 願 人 奥多摩工業株式会社

東京都新宿区西新宿1丁目6番

8号

190代 理 人 弁理士 阿形明

明細

・1. 発明の名称 紙用コーテイング新料組成物

2. 特許請求の範囲

1 アラゴナイト系柱状炭酸カルシウム粉末15 ~85 質骨多と天然産白色石灰石粉末85~15 重量をからなる紙用コーテイング鎖料組成物。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、高光沢性を有する第工紙を与える紙用コーテイング無料組成物に関するものである。 さらに詳しくいえば、本発明は、特定の化学的方法により製造した性状炭酸カルンウュと天然愈中 色石灰石の粉末からなり、市販途工用炭酸カルンウム無料を用いた場合に比較し、白紙光沢、印刷 光沢などの光学的性質及び表面強度などの物理的 性質が優れた並工紙を与える紙用コーテイング無 料額 成物に関するものである。

炭酸カルシウム、例えば軽質炭酸カルシウムは、

紙用コーテイング紙料としても多く用いられているが、光沢底、不透明度などの紙に付与される特性が、炭酸カルシウムの粒径、粒子形、結晶形、 表面ボテンシャルなどの関子に粉砂に関係してく るため、使用可能な炭酸カルシウムには、おのず から制限がある。

また、登工用が料として使用される炭酸カルシウムは、登工用カオリンクレー 船枠の不足する性質すなわち白色底やインク受理性を改善するために、通常、カオリンクレーと混合して使用されるが、一般にカオリンクレーに対する炭酸カルンウムの混合比が大きくなるとともに、光沢沢町カルンウムの混合比が大きくなるとともに、光沢沢町えりる印刷特性をもつ返工紙を得るには、カオリンクレーに対する炭酸カルンウムの混合になれている。

しかしながら、一般に便用されるカボリングレーは、わが国における産生量が少なく、その大部分を外国からの輸入によりまかなわれているため、 供給状態が不安定である上に、価格的にも炭酸カ

特朗 昭55-22072 (2)

ルシウムよりも高価である。したがつて、製紙工業の分野においては、施工紙の安定生産を確保し、かつ製造原価の保護をはかるために、カオリンクレーに代替可能か、あるいはその使用量を減少させるように混合比率を高くできる炭酸カルシウムの出現が、大いに要望されている。

不発明者らは、私用コーテイング類科としてを する炭酸カルシウムの製造方法について、種々の 現した結果、先に水酸化カルシウム和原度500 400年/20石灰乳を5~200の純別四内~150の開始で で毎代ルルンウム19当り7~10の 温度でも大水酸化カルンウム19当り7~10の 温度を放大で、大水酸の一般のでは少少なで、大水酸ので、大水酸ので、大水酸ので、大水酸の のご酸化皮を含むで、100の一般で、一般で、100ので、100ので、100でで、10

炭酸カルシウムは、適常長辺長 0.5~3 A 短辺長 0.1~0.3 A のもので、以下のようにして製造す。 - ることができる。

先ず水酸化カルシウム濃漉50~4009/4の 石沢乳を調製し、これを最初5~20°0好ましく は10~15℃の範囲内の任意の温度に維持し、 句分水酸化カルシウム 1 多当り 7~1 5 ml好まし くは10~13㎡(標単状態換算)の速度で二酸 化炭素を導入する。この処理により温度は次第に 上昇するが、炭酸化率2~10元好ましくは5~ 10多に遠したときに、反応開始温度1~25℃ がましくは12~17℃で二酸化炭素の導入速度 を毎分水骸化カルシウム18当り0.5~2๗好ま しくは 0.5~1 配に低下させ、さらに炭酸化率10 ~608好ましく仕30~608に達したときに、 反応開始温度45℃以上好ましくは65℃以上で 二酸化炭素の導入速度を毎分水酸化カルシウム 1 8当り2㎡以上、好ましくは4歳以上に増加し、 との条件を維持して炭酸化反応を完了させる。

また、天然魔白色石灰石は、とれを乾武义は徹

ところで、本条明着らは、さらに研究を続け、 との方法により得られるフラゴナイト系柱状状態 カルシウムを、天然産自色石灰石粉末と特定のカルシウムをものは、従来の塗工用軽質炭酸カルシウムに比較し、自然光沢度、印刷光沢度、インク受理性及び尖近のでは代れたる際、カナリンクの景を特にすなわらしても力オリンク度、カカリンとの解析を表面強度をそこなうことなく、カカリンクのみでは得られた白紅光光で、カカリンクで表面強度を見出した。本条明はこの知見に基づいてをされたものである。

すなわち、本発明は、アラゴナイト系柱状段酸カルシウム粉末15~85 取骨まとカルサイト系 東質炭酸カルンウム粉末85~15 取骨をからなる紙用コーティング顔料組成物を提供するもので ある。

本発明において用いられるアラゴナイト系柱状

式法で散粉砕し、分級し、平均単粒子粒径 0.5~3 μ好ましくは 0.5~1.5 μ、2 μ以下の救废百分率 3 0~9 0 男好ましくは 5 0~9 0 男としたものが用いられる。この場合、粒径が大きくなると白紙光沢が低下する傾向がある。

この天然産白色石灰石粉末としては、白色度90~96好ましくは93~96、比級面積10,000~22,000 ペ/9好ましくは15,000~22,000 ペ/9をもつものが好過である。

本発明の組成物は、削配のように、フラゴナイト系柱状皮酸カルシウム粉末15~85重角を好ましくは40~75 重量をと天然度白色石灰石粉末85~15 重量を好ましくは60~25 重角をからなつている。フラゴナイト系柱状皮酸カルシウムの骨が15 重量を未満になると、白色度、不透明度、白紅光沢度などの大学的特性が低失した。これをこの情が85 重量をを終えると、透気度、表面強度などの物理的特性の低下をきたすので好ましくない。

本発明組成物は、前記2種の炭酸カルシウム粉

末を所定の割台で、例えば高速分散機を用いて均一に混合するととによつて調製される。この組成物は、通常、含水分3多以下好ましくは1多以下の乾燥品として調製されるが、使用に際しては、水を加えて固形分種産20~80重量多好ましくは23~50重量をのスラリー又はベーストとして塗工する。

本発明の利用コーテイング顔料組成物は、 禁工 用カオリンクレー類科と配合した場合、カオリンクレー自体がもつ類科特性(高い自紙光沢領、高い印刷光沢値)をそこなうことなく、カオリンクレーに不足している性質(自色廣、不透明度、インク受理性)を補つた強工紙を与えることができる。

また、本発明組成物は、カオリンクレーに対し、 2、3~4倍量を用いて前記した優れた特性をもた らすので、従来顔料の中の80~90茧量多を占 めていたカオリンクレーの使用量を大幅に減少さ せることができ、塗工紙の製造原価を著しく安く しうるという利点がある。 特開 昭55-22072 (3)

次に実施例により本発明をさらに詳細に説明し ます。

実施例1

アラゴナイト系柱状炭酸カルシウム粉末(柱状炭酸カルと略す)と天然産白色石灰石粉末(重質炭カルと略す)とを種々の割合で混合し、紙用コーテイング類料組成物を調製した。次に、この組成物100重量物にでんぶん13重量部、SBR7重量がを加えて混合し、さらに潤滑削(Deff)1.5 重量がを添加したのち水を加えて固形分量度45多のカラーとし、アンモニア水によりpH9.0 に調製した。

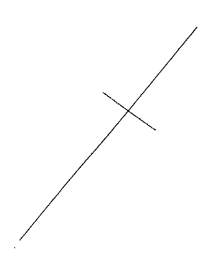
次いて、とのカラーをコート原紙に209/mの割合で発工したのち、練圧100kg/cm、温度55~60℃の条件で3回スーパーカレンダー掛けした。とのようにして得た白色紙についての白色度、不透明度、白紙光沢質、平滑、透気度と、その上に赤色インクで印刷した後の印刷光沢度、インク受理性、表面強度を測定し、その結果を第1契に示した。

朝 1 参

28 以 光学的特性							物理的特性				
	組			r 4. m	不透明度	白紙光沢底	印刷光次度	平滑度	透気度	KBN インク受理性	表而強斯 I.O.T.
	柱状炭カル (重量多)	重質族		白色度 (多)	(%)	(%)	(%)	(986)	(sec)	(%)	(cm/sec)
	85	1	5	86.9	91.5	71.0	69.0	1,350	700	53.4	43
实	7.5	25		86.3	91.2	69.0	75.8	1,430	750	53.2	48
₩i	50	5	0	85.6	90.2	60.0	76.8	1,600	990	48.5	53
2.3	40	6	0	84.0	89.3	58.0	75.0	1,750	1,300	45.0	55
例	15	85		82.5	88.2	52.0	73.3	1,800	1,400	38.0	60
	13	(A) は経復炭カル		84.2	87.5	43.5	51.6	1,500	740	38.2	28
比較例	市版経質			81.8	87.7	25.5	29.7	1,200	580	18.1	31

实施例 2

実施例1で用いた組成の顔料に対し、軽々の割合で一般カオリンクレー顔料を配合し、実施例1と川様にしてコート原紙に塗工した。このようにして得た除工紙の特性を第2表に示す。



第 2 表

組	成	混合比			. 特		性	
柱状炭カル	重質炭カル	カオリンクレー	白色底	白紙光沢底	印刷光沢度	不透明度	インク受理性	表加强度 1.0.1
(東暈多)	(遊攝多)	本発明組成	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(\$)
85	15	20/80	86.2	71.2	81.3	91.4	52.7	59
85	15	30/70	86.0	71.5	82.3	90.2	58.3	58
75	25	20/80	85.0	69.8	83.0	91.0	50.0	63
75	25	30/70	84.8	70.0	83.4	90.0	48.9	62
50	50	20/80	84.5	67.2	81.9	90.0	38.0	63
50	50	30/70	84.3	68.2	82.3	89.7	36.2	61
40	60	20/80	83.9	63.0	82.4	89.2	35.2	56
40	60	30/70	83.5	64.2	83.2	89.0	32.0	64
15	85	20/80	80.9	59.0	79.2	88.3	30.6	7·E
15	85	30/70	80.0	60.1	80.0	88.3	30.0	75
100/0			77.2	68.5	85.6	82.0.	12.8	64